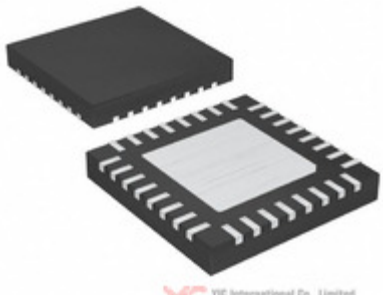
	MAX14983EETJ+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14983EETJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX ENH 1:2 VGA MUX 32TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX14983EETJ+T.pdf 2.MAX14983EETJ+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

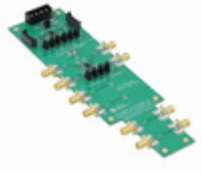

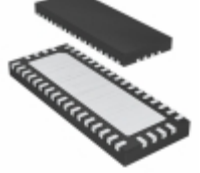
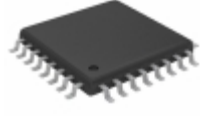
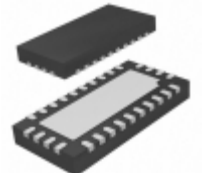
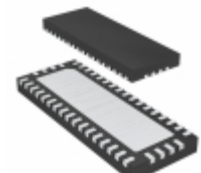
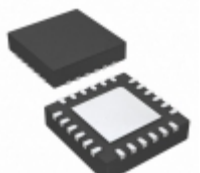
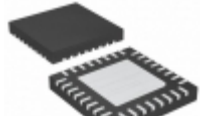
Spezifikationen

Teilenummer	MAX14983EETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX ENH 1:2 VGA MUX 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Anzahl der Kanäle	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Eigenschaften	Buffered, RGB
Anwendungen	Detection, Video
-3db Bandbreite	800MHz

MAX14983EETJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14983EETJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14983EETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX14983EETJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX14986EVKIT# Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX14986</p>	 <p>MAX14982EVKIT# Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX14982</p>	 <p>MAX14982ETO+ Maxim Integrated IC REDRIVER PCIE 1CH 42TQFN</p>	 <p>MAX1498ECJ+ Maxim Integrated IC ADC 4 1/2DIG W/LED DVR 32LQFP</p>
 <p>MAX14986ETI+ Maxim Integrated IC REDRIVER SAS/SATA 1CH 28TQFN</p>	 <p>MAX14982ETO+T Maxim Integrated IC REDRIVER PCIE 1CH 42TQFN</p>	 <p>MAX14984ETG+T Maxim Integrated IC PORT PROTECTOR VGA 24TQFN</p>	 <p>MAX14983EETJ+ Maxim Integrated IC MUX ENH 1:2 VGA MUX 32TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14983EETJ+T Maxim Integrated	MAX14983EETJ+T Datenblatt	MAX14983EETJ+T-Datenblätter	MAX14983EETJ+T PDF	Maxim Integrated MAX14983EETJ+T
MAX14983EETJ+T Electronic	MAX14983EETJ+T-Komponenten	MAX14983EETJ+T-Verteiler	MAX14983EETJ+T-Bild	MAX14983EETJ+T-Teil
MAX14983EETJ+T Preis	MAX14983EETJ+T Hersteller	MAX14983EETJ+T Bild	MAX14983EETJ+T Aktie	MAX14983EETJ+T Inventar
MAX14983EETJ+T Neu	MAX14983EETJ+T Original	MAX14983EETJ+T garantiert	MAX14983EETJ+T RFQ	MAX14983EETJ+T Online bestellen